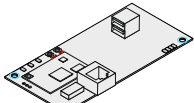
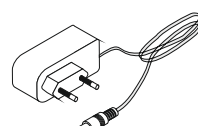


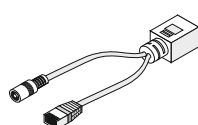
## Комплект поставки



- Беспроводной 3G/4G маршрутизатор



- Блок питания 12В (опция)



- passivePoE-инжектор (опция)

## Описание устройства

1

Маршрутизатор предназначен для обеспечения доступа к Интернет через 3G/4G USB-модем. Встроенное ПО на основе OPENWRT определяет большинство современных модемов и автоматически настраивает их.

Так же основным преимуществом является использование Ethernet сети и технологии passivePoE, что позволяет разместить устройство в зоне уверенного приема 3G/4G, на расстоянии до 100 метров от сети 220В и компьютера. Температурный режим маршрутизатора лежит в диапазоне от -40 до +60 градусов Цельсия, что позволяет использовать его вне помещения.

Встроенный WiFi обеспечивает беспроводную связь в радиусе 3-х метров от роутера, а с использованием WiFi антенны до нескольких десятков метров.

## Описание органов индикации и управления маршрутизатора

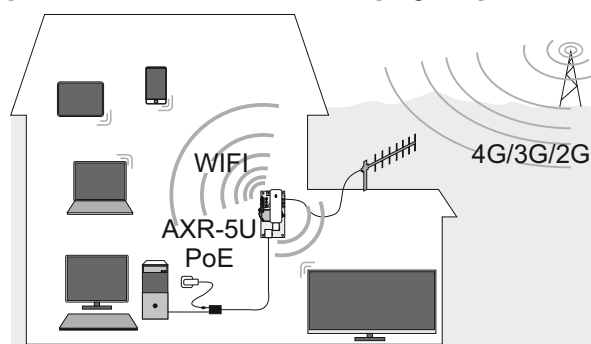
3



Примечание: Роутер подключается к сети питания через 4,5 и 7,8 проводники витой пары при помощи PoE-адаптера (пассивное PoE). Запрещается использовать PoE других стандартов.

5

## Вариант использования роутера



## Руководство по быстрой настройке

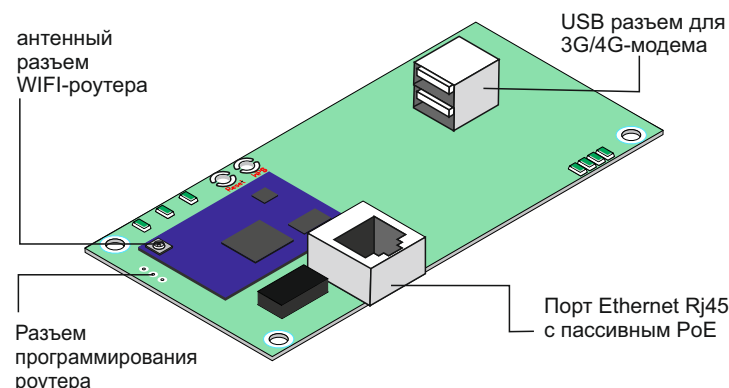
Беспроводной 3G/4G маршрутизатор

**AXR-5U PoE**

АНТЕКС

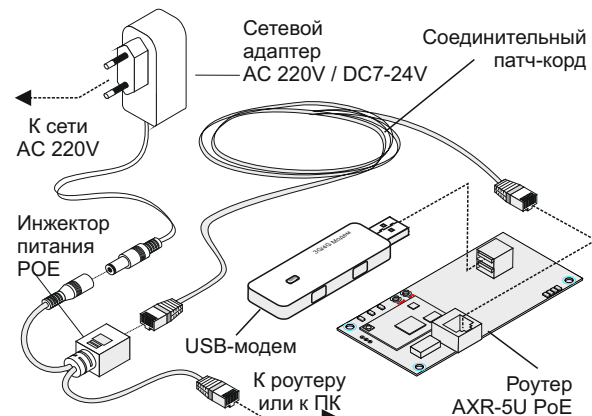
## Описание разъемов маршрутизатора

2



## Подключение аппаратной части

4



Примечание: Если в месте расположения маршрутизатора нет сигналов 4G/3G/2G, то к роутеру необходимо подключить внешнюю antennу, расположенную в месте присутствия сигналов от базовой станции сотовой связи. Маршрутизатор может работать без подключения к роутеру или ПК, в этом случае доступ к сети Интернет будет осуществляться через WiFi.

## Настройка маршрутизатора

7

После подключения роутера откройте веб-браузер, введите в адресную строку **192.168.1.1** и нажмите Enter. В появившемся диалоговом окне, в поле **User Name (Имя пользователя)** введите значение по умолчанию: **root**. Поле **Password (Пароль)** оставьте пустым.

### Выполните аутентификацию

Введите логин и пароль.

Имя пользователя	<input type="text" value="root"/>
Пароль	<input type="password"/>
<input type="button" value="Войти"/> <input type="button" value="СБРОСИТЬ"/>	

Нажмите **Войти**, чтобы войти на страницу управления маршрутизатором.

В большинстве случаев после подключения модема с установленной сим-картой и подключения роутера к локальной сети или компьютеру, интернет должен заработать в течении 3 мин., если этого не произошло, перейдите в **Modem\Connection Profile**.

### Default Profile

Used if no matching Custom Profile is found

General	Advanced	Connection Monitoring
APN :	<input type="text"/>	
Connection User Name :	<input type="text"/>	
Connection Password :	<input type="password"/>	
PIN :	<input type="text"/>	
Authentication Protocol :	<input type="button" value="None"/>	

Заполните APN, имя пользователя, пароль, тип аутентификации согласно рекомендуемым вашим оператором. Так же если сим карта с pin кодом, укажите его в пункте PIN. Затем внизу страницы нажмите кнопку **Сохранить и применить**

На вкладке **Безопасность беспроводной сети** убедитесь что тип шифрования совпадает с приведенным на картинке. Ниже введите новый ключ безопасности состоящий не менее чем из восьми цифр и латинских символов. Запомните его.

Настройка сети

Основные настройки	Безопасность беспроводной сети	MAC-фильтр	Дополнительные настройки
Шифрование WPA2-PSK			
Алгоритм шифрования Назначить CCMP (AES)			
Пароль (ключ) <input type="password"/>			
Включить защиту от атаки KRACK <input type="checkbox"/>			

Что бы настройки и изменения вступили в силу нажмите кнопку **Сохранить и применить**

\* Для сброса роутера на заводские настройки замкните и удерживайте контакты **WPS/F.Reset** в течении 10 сек.

## Техническая поддержка

По всем техническим вопросам связанным с эксплуатацией маршрутизатора можно обратиться в службу технической поддержки по адресу [to@antex-e.ru](mailto:to@antex-e.ru)

Серийный номер маршрутизатора \_\_\_\_\_

13

С условием гарантии согласен

(фамилия покупателя)

\_\_\_\_\_ (подпись покупателя)

Дата продажи

М.П.

«\_\_» 202\_\_г.

Продающая организация \_\_\_\_\_

Фамилия и подпись продавца \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

В целях безопасности необходимо задать пароль для доступа к настройкам роутера. Для установки пароля нажмите **Перейти настройке пароля** в верхней части страницы:

### Пароль не установлен!

Пароль пользователя root не установлен. Установите пароль, чтобы защитить веб-интерфейс и включить SSH.

[ПЕРЕЙТИ К НАСТРОЙКЕ ПАРОЛЯ...](#)

Введите выбранный вами пароль в поля на открывшейся странице

[Изменить пароль администратора для доступа к устройству.](#)

Пароль

\*

Подтверждение пароля

\*

После ввода нажмите кнопку **Сохранить и применить** внизу страницы.

## Настройка беспроводной точки доступа

10

Для включения и настройки **беспроводной точки доступа** выберите в основном меню пункт **Сеть\Wi-Fi**, в появившемся списке беспроводных сетей нажмите кнопку **Включить**. После применения настроек, нажмите кнопку **Изменить** для перехода к настройке беспроводной точки

### Список беспроводных сетей

radio0	Generic MAC80211 802.11bgn	<a href="#">ПЕРЕЗАПУСТИТЬ</a>	<a href="#">ПОИСК</a>	<a href="#">ДОБАВИТЬ</a>
0%	Канал: ? ГГц   Скорость: ? Мбит/с	SSID: Antex   Режим: Master	<a href="#">ВКЛЮЧИТЬ</a>	<a href="#">ИЗМЕНİТЬ</a> <a href="#">УДАЛИТЬ</a>

В **Настройке сети**, на вкладке **Основные настройки**, в поле **ESSID** введите новое имя вашей сети.

### Настройка сети

Основные настройки	Безопасность беспроводной сети	MAC-фильтр
Дополнительные настройки		
Режим	Точка доступа	
ESSID	Antex	

## Гарантийные обязательства

12

Гарантийный срок обслуживания маршрутизатора AXR-5U составляет 12 месяцев со дня продажи. Гарантийный срок обслуживания блока питания и PoE инжектора составляет 12 месяцев со дня продажи.

### Условия предоставления гарантии

1. Гарантийный ремонт оборудования проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантинного талона.

2. Доставка оборудования, подлежащего гарантиному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.

3. Гарантинные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходуемыми в процессе эксплуатации.

### Условия прекращения гарантинных обязательств

Гарантинные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

1. Несоответствие серийного номера предъявлываемого на гарантинное обслуживание оборудования серийному номеру, указанному в гарантинном талоне и/или других письменных соглашениях.

2. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.

3. Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.

4. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).

5. Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в технической документации и Инструкциях по эксплуатации.

6. Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

Серийный номер маршрутизатора \_\_\_\_\_

13

С условием гарантии согласен

(фамилия покупателя)

\_\_\_\_\_ (подпись покупателя)

Дата продажи

М.П.

«\_\_» 202\_\_г.

Продающая организация \_\_\_\_\_

Фамилия и подпись продавца \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_